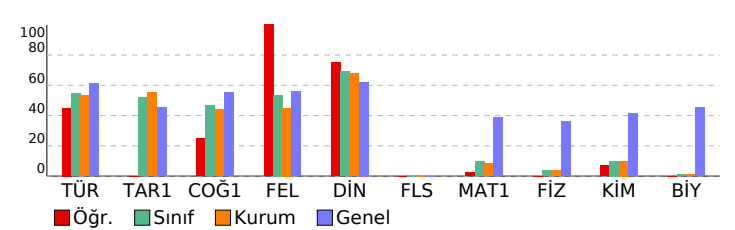


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSELİN RÜZGAR				193		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,215	290,910	6	6	6	61	18668
	Puanı Hesaplanan:			8	8	65	21562
	Katılımlar:			7	8	8	65

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼21,89	▼21,28	▼24,46
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,61	▼ 2,75	▼ 2,27
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,32	▼ 2,19	▼ 2,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 2,25	▲ 2,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,46	▲ 3,38	▲ 3,11
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼11,07	▼10,56	▼10,97
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 3,86	▼ 3,31	▼15,43
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 2,53
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,70	▼ 0,70	▼ 2,88
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,05	▼ 2,71
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 8,12
Toplam:	120	37	30	29,50	25	▼37,54	▼35,78	▼56,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEcDCBeDCdebCdCaebDaBaAdc BECBCDDECaBb
Cevap Anahtarı	B CADADCBBDCCDACECECCDBBAbDEABECBCDDECBDE
TYT Sosyal	ccDaeECacdAEbEBEaCbE
Cevap Anahtarı	B DADBCCCADBAEBEBEACEDEBBDCA
TYT Matematik	b B a b C a
Cevap Anahtarı	B EBDBBDBCEDAEDDEDCDAADACCCBDADEAEbBBECABD
TYT Fen	cC a
Cevap Anahtarı	B DDCEDEECBEACCEDECBEB



BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	16	55
Türkçe	40	22	16	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Düşüncein Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları Zamir (Adıl) Sıfat (Ön Ad) Fiilimsi (Eylemsi) Yapım Ekleri Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	12	8	48
Tarih-1	5	1	4	20
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Ahîret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0